





大型&高精細 液晶モニタ-



デジタルカメラ HDC-302SLIM オープン価格*

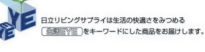


内蔵16MB フラッシュメモリ& SDメモリーカードスロット 内蔵メモリ SDメモリーカー

マクロ撮影 動画撮影 340×480/320×240。 約30フレーム/秒 デジタル4倍ズーム

みんなで見られる ビデオ出力対応

使い方広がる PCカメラ機能















グリップ部19mmのスリム&軽量設計

グリップ部の薄さはわずか19mm (卑行22mm)、重さは約85g。 コンパクト&スリム設計だから、持ち運びも簡単。



約315万画素 CMOSイメージセンサー採用

鮮明な画像が撮影できる約315万画素CMOSイメージセンサーを 採用。さらに、3264×2448/2592×1944ピクセルの高画素モード を搭載。

楽しさ広がる多彩な撮影機能

動画撮影をはじめ、約17cm~約22cmのマクロ撮影が可能。 さらにデジタル4倍ズームなど、多彩な撮影機能で、デジタル カメラをもっと楽しく、撮影をより面白く演出します。





マクロ撮影



デジタル4倍ズーム

わかりやすいグラフィカルOSD採用

各種設定画面には、カラーでわかりやすいグラフィカルOSDを採 用。誰でも簡単な、わかりやすい操作性を実現します。

USB接続でパソコンと簡単リンク& SDメモリーカードスロット搭載

(コピー to SDカード機能)

撮影した画像は付属のUSBケーブルで簡単にパソコンへ取り込 みOK。さらにSDメモリーカード(別売)を使えば、内蔵メモリから SDメモリーカードへのコピー(コピー to SDカード機能)も可 能で、パソコンとの連携だけではなく、カードスロット搭載プリンタ でのダイレクトプリントなど楽しいフォトライフを演出します







みんなで見られるビデオ出力対応

撮影した静止画や動画の再生はもちろん、撮影時の映像もテレビ でテレビでモニター可能。パソコンを使わなくてもみんなで楽しめる、 うれしいビデオ出力対応です。



テレビの ビデオ入力端子へ 接続



■仕様

| 有効画素 | 数 | 約315万画素 | | |
|----------|-----------------|---|--|--|
| 撮像素子 | | 1/2インチCMOSイメージセンサー (総画素数:約316万画素) | | |
| 記録媒体 | | SDメモリーカード(32/64/128/256/512MB)(※1)、内蔵16MBフラッシュメモリ(※2) | | |
| 静止画 | 記録画像ファイルフォーマット | JPEG準拠(DCF1.0、EXIF2.2準拠) | | |
| | 記録画素数(※3) | 3264×2448ピクセル(約800万画素)/2592×1944ピクセル(約504万画素) | | |
| | | 2048×1536ピクセル(約315万画素)/1280×960ピクセル(約123万画素) | | |
| | JPEG圧縮率 | ファイン(低圧縮(1/6)モード)/ノーマル(標準圧縮(1/16)モード | | |
| 動画 | 記録画像ファイルフォーマット | AVI (Motion JPEG、音声なし) | | |
| | 記録画素数/フレームレート | 640×480ピクセル/320×240ピクセル / 30フレーム/秒 | | |
| | 圧縮率 | ファイン(低圧縮モード)/ノーマル(標準圧縮モード) | | |
| PCカメラ | ラ(USB接続) (※4) | 640×480:10~15フレーム/秒、320×240:20~30フレーム/秒 | | |
| レンズ(横 | 成/焦点距離/F値(最大値)) | 4群4枚(非球面レンズ2枚)/f=8.34mm[35mmフィルム換算:約44mm]/F3.0 | | |
| 焦点調節 | | 固定焦点方式 | | |
| ズーム | | デジタル4倍ズーム | | |
| 液晶モニター | | 2.0型低温ポリシリコン (LTPS) TFTカラー液晶、約15.4万画素 (640×240ピクセル) | | |
| 撮影可能範囲 | | 標準:約120cm~∞、マクロ:約17cm~約22cm | | |
| シャッター | | 電子シャッター、1/4~1/2000秒 | | |
| 撮像感度 | | ISO100相当 | | |
| 測光方式 | | 中央部重点平均測光(64ポイント測光) | | |
| 露出(制御 | 卸方式/補正) | プログラムAE / -2.0EV~+2.0EV(0.5EVステップ) | | |
| ホワイトバランス | | オート/ブリセット(太陽光/白熱灯/蛍光灯) | | |
| ストロボ(| 連動範囲(推奨)/発光モード) | 約1.2m~約2.0m / オート/発光禁止 | | |
| セルフタイマー | | 約10秒 | | |
| 撮影モード | | シングル(通常)撮影、動画撮影 | | |
| 再生モード | | シングル (通常) 再生、インデックス (9分割) 再生、スライドショー再生、動画再生 | | |
| オートパワーオフ | | 1分間/5分間/切 | | |
| インターフェース | | USB端子(USB(1.1仕様)、ビデオ出力) | | |
| 電源 | | 単4形乾電池2本(アルカリ乾電池/ニッケル水素電池(別売))、USB接続時:パソコンより供給 | | |
| 外形寸法/質量 | | 幅86×奥行22×高さ56mm(突起部除く)/ 約85g(電池、付属品除く) | | |
| 使用条件 | | ○℃~40℃、湿度90%以下(結露しないこと) | | |
| JAND-F | | 4526044002122 | | |

■ 動作環境

- OS-Microsoft Windows Me/2000/XP 日本語版
 USB1ンターフェース (1.1仕様)を標準装備している機種
 CD-ROM:読み込み可能ドライブを標準装備している機種
 CD-ROM:読み込み可能ドライブを標準装備している機種
 ・ CD-ROM:読み込み可能ドライブを標準装備している機種
 ・ ROSLがプリンストルルレモデリルで限期をす。自作ヤッコンや上部のOSでもアップグレードされた場合の動作は保証いたしません。
 ・ 米根器の構成によっては正常に動作しない場合があります。

| 記録画素数 | JPEG | 1コマの | 内蔵16MB | SDメモリーカード |
|-----------|------|----------|--------------|-----------|
| (ピクセル) | 圧縮率 | データサイズ | フラッシュメモリ(※2) | 64MB (別売) |
| 3264×2448 | ファイン | 約1,850KB | 約6枚 | 約32枚 |
| (約800万画素) | ノーマル | 約950KB | 約12枚 | 約64枚 |
| 2592×1944 | ファイン | 約1,300KB | 約9枚 | 約47枚 |
| (約504万画素) | ノーマル | 約590KB | 約19枚 | 約101枚 |
| 2048×1536 | ファイン | 約930KB | 約12枚 | 約64枚 |
| (約315万画素) | ノーマル | 約375KB | 約31枚 | 約161枚 |
| 1280×960 | ファイン | 約373KB | 約30枚 | 約160枚 |
| (約123万画素) | ノーマル | 約155KB | 約74枚 | 約394枚 |
| 640×480 | ファイン | 約625KB/秒 | 約18秒 | 約98秒 |
| 【動画】 | ノーマル | 約385KB/秒 | 約29秒 | 約157秒 |
| 320×240 | ファイン | 約295KB/秒 | 約38秒 | 約204秒 |
| 【動画】 | ノーマル | 約150KB/秒 | 約75秒 | 約398秒 |

■ 電池寿命の目安 (※6)

| 電池種類 | 撮影可能枚数 CIPA(※7) | 再生時間 (※8) |
|--------------------|--------------------|--------------|
| 単4形アルカリ乾電池LR03(付属) | 約40枚 | 約60分 |

■ 付属品

- ·専用USB/ビデオケーブル
- ・インストール用CD-ROM (PCカメラ専用)
- ・ネックストラップ ・クリーナー(ペット型)・単4形アルカリ乾電池2本





- (※1) SDメモリーカードは別売です。(検)アイ・オー・データ機器、(検)ハギワラシスコム、(検)アドテックのSDメモリー(※2) 内蔵アラッシュメモリは一部プログラムファイルが格納されているため、記憶可能領域は約11MBです。
 (※3) 326422464/259827/9464ビクシルモードは制間処理によらものです。
 (※4) パノコンの動作環境などにより、少ない数値になる場合があります。
 (※4) (※5) 画像記録枚数・時間及びデータサイズはあくまでも日安でおり、格写体や撮影条件によって異なります。
 (※6) 標準環境において、液晶モニターオン、SDメモリーカー・使用、未使用電池を使用し、(※7)、(※8)の条 っクのSDメモリーカードを推奨します。

■ 画像記録枚数・時間/データサイズ (※5)

- -ド使用、未使用電池を使用し、(※7)、(※8)の条件で撮影・再生した 場合の電源が切れるまでの目安であり、保証撮影枚数・時間ではありません。ご使用の状況や環境によって少ない数値に なる場合があります。
- (※7) CIPA(カメラ映像機器工業会)規格による撮影条件 ・30秒間隔でストロボを2回に1回発光 ・10枚撮影ごとに電源をオフにし、30秒間放置
- (※8) 約3秒1コマを連続で再生した場合
- ●MicrosoftおよびWindowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標をす。●SDロゴは登録商標です。●その他記載された社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。●面面および印刷サンブルの写真はハメコミ合成です。●この価格は2005年4月現在の消費税率を基に総額表示を行っています。
- ■この商品の補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後3年です。

安全に関するご注意

●ご使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。 取扱説明書はホームページからもご覧いただけます。http://kadenfan.hitachi.co.jp/manual/

保証書に関するお願い

- ●ご購入の際は、ご購入年月日、販売店名などの所定事項が記入された「保証書」を必ずお受け取りになり、大切に保管してください。 ●お客様にご記入いただいた保証書の控えまたは写しは、保証期間内のサービス活動及びその後の安全点検活動のために記載内容を
- 利用させて頂く場合がございますので、ご了承ください。 ●「製造番号」は、安全確保上重要なものです。ご購入の際は、商品本体に「製造番号」が表示されているかお確かめください。
- ●機種によっては品切れ、仕様変更の場合がございますので、ご了承ください。
- ●カタログと実際の商品の色とは印刷物のため、多少異なる場合があります。 お求めの際は、店頭でお確かめください。

カタログの内容についてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。 もし販売店でおわかりにならないときは、下記のご相談窓口におたずねください。

■日立リビングサプライ商品のお買物・お取り扱いについてのご相談を承る窓口

お客様相談センター 0120-8802-28

受付時間 9:00~17:30/携帯電話、PHSからもご利用できます (土曜・日曜・祝日と年末年始・夏期休暇など弊社の休日は休ませていただきます)

お客様が弊社にお電話でご連絡いただいた場合には、正確にご回答するために、通話内容を記録(録音など)させていただくことがあります。 ご相談、ご依頼いただいた内容によっては弊社のグループ会社に個人情報を提供し対応させていただくことがあります。

株式会社 日立リビングサプライ

〒162-0814 東京都新宿区新小川町6-29(アクロポリス東京) TEL.03(3260)9611 FAX.03(3260)9739



お支払いには便利な日立のクレジット・リースをご利用ください。

信用と行きとどいたサービスの当店へどうぞ。



